PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の審類記号 A50457	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/013306	国際出版日 (日.月.年) 13.09.2004	優先日 (日.月.年) 03.10.2003		
出願人 (氏名又は名称) 日産ディーゼル工業株式会社				
		·		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務周にも送付される。	数音を宏观行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際関査報告は、全部で 3	ページである。			
	術文献の写しも添付されている			
1. 国際調査報告の基礎	Parallican (4.2°			
a. 言語は、下記に示す場合を除くは	たか、この国際出版がされたものに基づ	き国際調査を行った。		
	された国際出題の翻訳文に基づき国際部 ・ド义はアミノ酸配列を含んでいる (第			
2. □ 請求の範囲の一部の調査がで		7 1361 Apr. 1247 P		
		_		
	が提出したものを承認する。	·		
	すように国際関査機関が作成した。			
	が提出したものを承認する。			
<i>_</i>	,			
国际 院	査機関が作成した。出願人は、この国際 調査機関に意見を提出することができる。	7条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 5。		
6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公疫される凶は、 第 2 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
	個人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。		
□ 本図	団は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。		
b. 🔲 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP2004/013306 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' F01N 3/08, F02D 41/02 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' F01N 3/08, F02D 41/02 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 2002-371831 A (日産ディーゼル工業株式会 X 1, 6-11, 16, 17 Y 社), 2002, 12.26, 段落0008-0011, 全図 (フ 2-5, 19 アミリーなし) JP 2003-529011 A (クリーン ディーゼル テク X 1, 6–11, 16, 17 ノロジーズ インコーポレーテッド), 2003.09.30,段 Y 2-5, 19 落0064-0065 & WO 2000/075643 A1 | C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公安された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 25. 1. 2005 12.01.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員)

角田 貴志

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

3 T

9719

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国际内颇各等 PC1/JP2004/013306				
C(統合).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番身	
. X	JP 2003-254048 A (株 3.09.10, 段落0012-001 & WO 2002/072916 A	式会社デンソー), 200 3	1, 6-8, 17	
X Y	JP 2000-297704 A(ト 000.10.24, 段落0041-0 なし)	ヨタ自動車株式会社), 2 042, 全図(ファミリー	12–15, 18 2, 19	
		-		
)		·	·	
		·		
·				

様式PCT/ISA/210 (第2ページの統き) (2004年1月)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

itiest i /bem i		
出願人代理人		
一一一一	•	
	•	
	•	
様		
あて名	PCT	
T 1050001		
	国際調査報告及び国際調査機関の見解書	
東京都港区虎ノ門1丁自19番5号	又は国際調査報告を作成しない旨の決定	
虎ノ門1丁目森ビル	の送付の通知書	
,	(法施行規則第41条)	
	[PCT規則44.1]	
	発送日	
	(日.月.年) 〇年 4 〇〇〇四	
	75 1 2005	
出願人又は代理人	AMOSHALI OLIVANIA TOLIVANIA	
の書類記号 A50457	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。	
VERSIGN ASSASS		
TO Secular and ref. Po.		
国際出願番号	国際出願日	
PCT/JP2004/013306	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(日.月.年) 13.09.2004	
出願人(氏名又は名称)		
日産ディーゼル工業株式会社		
1. × 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成され	たこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通	
知する。	にこと、及びこの送付者とともに送付することを、出版人に通	
A4 7 Q a		
PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提	出	
出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することが	で失る(PCT毎町46会館)	
いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の	学生のログでのロッキュ	
どこへ 直接次の場所へ The International	アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
The International	pureau of ATLO	
34. chemin des Col	ombettes	
1211 Geneva 20, Sw	itzerland	
Facsimile No.: (41)	-22) 740, 14, 35	
詳細な手続については、添付用紙の備考を参照す	ストレ	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	J C C 0	
2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第	ATT /D CD	
	2項 (PCT17条(2)(a)) の規定による国際関査報告を作成	
しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送	付書とともに送付することを、出願人に通知する	
3.	追加手数料の納付に対する異 騰 の申立てに関して、出願人に下	
配の点を通知する。	一つは 1 女性の 単いでから の 美国の 中立 (に 関 して、 田園人に ト	
	_ 44 = 4 _ 4 _ 4 _ 4 _ 4 _ 4 _ 4 _ 4 _ 4	
□	の異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁	
	以 以 自 条 外 永 入 子 が 1	
当該異議についての決定は、まだ行われていな	い。決定されしだい出席人に通知セス	
•	Y - W THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	
4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。		
毎年自分と19月紅海路 野歌山東江西野一	to be the second of the second	
2/10/2010万世地区、国際印刷在国際事務局に、 10/20/2011 - 10/20/2012 - 10	よりすみやかに国際公開される。出版人が公開の延期を望むと	
マッツ (中央)(中央)(ヘ)を全/い(を)/コニカは(ソ)取 (*) (ソ))原知(か) と () 翌日 (4)(7) 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2		
一一一個吹石内ツラ気的な事権の元(する前に国際事業局に	劉帝したけもだなたない	
いくつかの指定官庁については 出順人が関内的曲	の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま	
で)征期することを始ましまけ、年後日より(20m)	ン内にで華ブロかりろリ月まで(官庁によってはさらに遅くま)	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ノトタリがら、中央へはてもりの復足各庁に対して優先日から20日以内に、関内の魅力関係のもよってもって		
44. ウインイバイグ ウベイド		
その他の指定官庁については、19月以内に国際予定	瀬審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは	
さらに遅い)期限が適用される。		
様式PCT/IB/301の付属者類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出版人の手引、第一門共和国の開始としては、PCT出版人の手引、第一門共和国の開始としては、PCT出版人の手引、第一門共和国の開始としては、PCT出版人の手引、第一門共和国の開始という。		
一 一	いっかされる別限の詳細については、PCT出願人の手引、第一	
II 巻、国内及階およびWIPOインターネットサイト	を参照。	
A		
名称及びあて名	権限のある職員 3丁 9719	
日本国特許庁(ISA/JP)		
郵便番号100-8915	特 許 庁 長 宮	
神気を持ちして 10 9 1 5		
東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355	

注 意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46. 1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの讚求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外 の文献複写等の取り扱いをしています。

〔担当及び照会先〕

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 ○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施無則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合には、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出顧人の手引も参照すること。

PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告及び国際調査機関の見解書を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく(PCT出願人の手引、附録B1及びB2参照)。

補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備整査の手続においてのみ補正することができる。 国内段階に移行する際、PCT28条(义はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することができる。

いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の 演了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に 受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない (PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。 差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字で付さなければならない。請求の範囲を削除する 場合しまの他の整理の発展の発展を持ちなけますと思います。

場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない(PCT実施細則第205号(b))。 補正は関際公開の音話で行う。

補正書にどのような書類を添付しなければならないか

膏簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書館は国際出題及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と週同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語文は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合、書簡は仏話で記載しなければならない。

警筋には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に 記載した各請求の範囲との関連で次の表示(2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることがで きる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時のI以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]:
 - "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合] : "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原謂求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は
 - "請求の範囲7~13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"
- 4. [各種の補正がある場合]:
 - "請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が迫加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書 筒に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT1 9条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際下備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国際予備審変の請求がされた場合は、見解書を作成した国際調査機関が国際予備審査機関としては行動しないという特定の場合を除いて、国際関査機関の見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。この場合、様式PCT/ISA/220の送付日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる(PCT規則43の2.1(c))。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出顧時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出顧人の手引きの第Ⅱ巻を参照。

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 在島 富二雄 一		
. 144 (A) A A		
袋	·	
あて名		
〒 1050001	P C T 国際調査機関の見解書	
東京都灣区虎ノ門1丁目19番5号	(法施行規則第40条の2)	
	(PCT規則43の2.1)	
	発送日 〇年 4 0 0 0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B. A. 年) 25. 1. 2005	
出願人又は代理人		
の書類記号 A 5 0 4 5 7	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 国際出顧日	優先日	
	09. 2004 (日.月.年) 03. 10, 2003	
		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F01N 3/08,	F02D 41/02	
出願人 (氏名又は名称) 日産ディーゼル工業株式会社		
日展ディーセル工業体系伝征		
1. この見解書は次の内容を含む。		
─────────────────────────────────────		
第工橋 優先権		
第四欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成	
第1V欄 発明の単一性の欠如		
× 第 ∨ 欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
第VI欄 ある種の引用文献	·	
第VI標 国際出版の不備		
□ 第四個 国際出版に対する意見		
2. 今後の手続き	·	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際が	変機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国	
	「国際調査機関の長保拿を開露等機会本機関の内包含してみゃ	
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	牌書に国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とお	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	
り3月人は優先日から22月のりちいずれか遅く濁了する	期限が経過するまでに、出展人は関聯予備審本機関に ※字	
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	•	
さらなる選択肢は、模式PCT/ISA/220を参照す	ること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の偏考を参照すること。		
し、ことはも中では、成立にして、127/220の信号を包	限すること。	
THE ATT SECTION AS A SECTION AS		
見解書を作成した日 12.01.2005	·	
10.01.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3T 9719	
日本国特許庁(ISA/JP)	魚田 貴志	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が閔三丁目4番3号	mad or II	
水水和"TV口应限"的二」目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355	

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎	
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	・ 暦による翻訳文を基礎として作成した。 全のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はブミノ酸配列に関して、 春を作成した。
a. タイプ	直 超列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	□ 出願時の国際出版に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出顧後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
•	
•	
•	

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性についてのPCT規	則43の2.1(a) (i)に定める見解、	
1.			
新規性 (N)	請求の範囲 <u>2-5, 19</u> 請求の範囲 <u>1, 6-18</u>		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-19		有 無
産業上の利用可能性(IA)	精求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	<u> </u>	有 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-371831 A (日産ディーゼル工業株式会社), 2002.12.26, 段落0008-0011, 全図

文献2: JP 2003-529011 A (クリーン ディーゼル テクノロジーズ インコーポレーテッド), 2003.09.30, 段落0064-0065

文献3: JP 2003-254048 A (株式会社デンソー), 2003. 0 9.10, 段落0012-0013

文献4: JP 2000-297704 A (トヨタ自動車株式会社), 2000. 10. 24, 段落0041-0042, 全図

請求の範囲1,6-18は、文献1、文献2及び文献3それぞれにより新規性を有しない。文献1、文献2及び文献3それぞれには、還元剤添加装置の異常時にエンジンのNOxは移出量を低減するエンジンの排気浄化装置の発明が記載されている。

請求の範囲2-5,19は、文献1-文献3に加えて文献4により進歩性を有しない。文献4には、EGRが所望の動作をしないときは還元剤を増量させることが記載されている。還元剤量を増減調整すること、及び過給装置の異常を検出することは適宜設定変更しうるものである。